**Администрация муниципального района**

**«Могочинский район»**

**Забайкальского края**

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

г. Могоча

**№ 31 от 10.02.2022 года**

***о проведении районной научно-практической***

***конференции младших школьников «Старт в науку - 2022»***

В соответствии с планом основных мероприятий Комитета образования на 2021-2022 учебный год, с целью реализации муниципальной программы «Развитие системы образования муниципального района «Могочинский район» на 2021 – 2025 годы» , выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды научных знаний и опыта работы образовательных организаций по организации научно-исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести районную научно-практическую конференцию младших школьников «Старт в науку – 2022» **25 февраля 2022 года** в соответствии с положением;
2. Утвердить положение о проведении районной научно-практической конференции школьников «Старт в науку - 2022» **(Приложение № 1);**
3. Утвердить состав жюри конференции **(Приложение № 2);**
4. Руководителям образовательных учреждений района:

* обеспечить присутствие членов жюри конференции в соответствии с Приложением № 2;
* обеспечить участие школьников в конференции строго в соответствии с заявкой образовательного учреждения;

1. Руководителю МОУ СОШ № 92 г. Могоча Вавиловой Л.Г. обеспечить условия для проведения научно-практической конференции школьников;
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на ведущего специалиста Комитета образования Молокову О.А., методиста ИМЦ Лунину З.М.

**Председатель Комитета образования Е.В. Дмитриева**

**Приложение 1**

**к приказу Комитета образования**

**№ 31 от от 10.02.2022 года**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении районной научно- практической конференции младших школьников**   
**«Старт в науку - 2022»**

1. Общие положении

1.1. Районная научно-практическая конференция школьников «Старт в науку - 2022» (далее – Конференция) является одним из направлений работы с одаренными детьми в Могочинском районе.

1.2.Конференция проводится Комитетом образованияадминистрации муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края.

1.3. Участниками Конференции являются обучающиеся 3-4 классов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей, работы которых стали лучшими по итогам проведения школьного этапа конференции

1.4. Конференция является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной, исследовательской, творческой деятельности обучающихся в разных предметных областях, осуществляется публичная защита проектов и творческих работ участников.

***2. Цели и задачи Конференции***

2.1. Цель: формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности.

2.2. Задачи Конференции:

- обсуждение актуальных вопросов, выявление и поощрение обучающихся, проявляющих неординарные способности в той или иной сфере научного знания;

- развитие творческих способностей и интереса обучающихся к научной, исследовательской, творческой деятельности;

- создание условий для профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций;

- активизация всех форм внеурочной и внешкольной работы с обучающимися.

**3. Порядок организации и проведения**

3.1. Общее руководство конференции осуществляет организационный комитет. Состав оргкомитета формируется из представителей Комитета образования, методиста ИМЦ, педагогов учреждений образования.

3.2. Муниципальный оргкомитет конференции разрабатывает план проведения мероприятий, формирует экспертные комиссии, секций, осуществляет научно - методическое сопровождение.

3.3. В состав экспертных комиссий входят педагоги общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, специалисты Комитета образования.

3.4. Экспертные комиссии оценивают работы в соответствии с установленными критериями. Решение экспертных комиссий заочного этапа и решение жюри очного этапа каждой секции Конференции оформляются протоколами, итоги Конференции утверждаются приказом Комитета образования. Протоколы экспертного совета авторам работ – участникам конференции не передаются.

3.5.По результатам проведения школьного этапа в срок до 07 февраля **2022** года на электронный адрес [zinylich@mail.ru](mailto:zinylich@mail.ru) представляется заявка на участие в муниципальном этапе конференции по форме *(****Приложение 1****),* **Приказ** об итогах проведения школьного этапа конференции, э***лектронный вариант работы.*** От каждого ОУ **отправляется одним документом.**

***Заявки и приказы предоставляются за подписью руководителя образовательного учреждения, заверенные печатью***.

3.6..Этапы конференции:

* 1 - школьный - организуется внутри общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей (сроки устанавливают ОО);
* 2 - муниципальный заочный (с 07 по 12 февраля 2022 года);
* 3 - муниципальный очный (25 февраля 2022 года).

3.7. Заочный этап предполагает экспертную оценку научно-исследовательских работ участников Конференции членами жюри, очный – публичное выступление на Конференции и защиту участниками своих проектов на одной из секций.

3.8. Экспертиза материалов участников заочного тура Конференции проводится членами жюри в период **с 07 по 12 февраля 2022** года. Представленные материалы не рецензируются. Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки работ участников Конференции заочного тура представлены в ***Приложении 4*** к настоящему Положению.

**В случае размещения неполного пакета документов или истечения установленного срока для регистрации, работы участников Конференции членами жюри не рассматриваются.**

3.9. Результаты заочного этапа будут отправлены на электронные адреса образовательных организаций.

Участники, прошедшие заочный этап Конференции и набравшие максимальное количество баллов, приглашаются на очный этап.

Очный этап Конференции предусматривает выступления участников с результатами проектной, исследовательской или творческой деятельности по направлениям, указанным в **Приложении 2.**

Очный этап Конференции состоится **25 февраля 2022 года**. **Формат проведения (очный или онлайн), время и место будут уточнены позже.**

Время выступления каждого участника – не более 10 минут. В краткой форме излагается суть проблемы, ее актуальность, цели и задачи, материалы и методы исследования. Основное внимание должно быть уделено полученным результатам и их обсуждению. В заключении выступления подчеркивается научно-практическая значимость работы и делается основной вывод. Ответы на вопросы – не более 3 минут.

Выступление докладчика должно соответствовать следующей схеме:

 приветствие;

 представление (докладчик называет свое имя, фамилию, образовательное учреждение, которое он представляет, название своей работы);

 актуальность темы исследования (какой интерес данная работа представляет для автора, для окружающих, для целевой аудитории);

 цель работы, задачи, поставленные для достижения цели;

 ход исследования (на данном этапе автор отвечает на вопрос, как решались поставленные задачи);

 заключение (в заключении описываются полученные результаты и вывод);

 благодарность слушателям/зрителям.

Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки защиты работ участников Конференции очного тура представлены в ***Приложении 3*** к настоящему Положению.

Секции Конференции формируются в соответствии с научными направлениями ***(Приложение 2***). В заявке обязательно необходимо указать СЕКЦИЮ ( ***Приложение 1***)

На Конференцию принимаются заявки на работы, соответствующие заявленной тематике. Количество работ не ограничено, но работы должны соответствовать требованиям положения ***(Приложение 5).*** Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявку на участие, направленную позднее указанного срока (07 февраля) или изменить секцию.

4. Подведение итогов и награждение победителей.

4.1. По окончании работы секций Конференции проводятся заседания членов жюри, на которых выносятся решения об определении победителей и призёров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секций.

4.2. Победителем Конференции в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров Конференции определяется членами жюри и согласовывается с оргкомитетом.

4.3. Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются грамотами и ценными подарками. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника.

4.4. Педагоги общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования, подготовившие победителей и призеров Конференции, получают благодарственные письма.

***По всем вопросам организации и участия в конференции обращаться к районному методисту ИМЦ - Луниной Зинаиде Михайловне. Контактный телефон:******89244709301***

**Приложение 1**

ЗАЯВКА

Администрация (название школы полностью)

просит включить в число участников научно – практической конференции **«Старт в науку - 2021»** следующих учащихся:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника (полностью) | Класс | Название работы | Секция (направление в соответствии с Положением) | ФИО руководителя (полностью), **контактный телефон** (обязательно) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Директор школы

МП

**Приложение 2**

**Секции Конференции**

Планируется работа секцийпо следующим направлениям:

* ***Гуманитарное (***литературоведение, история России, языкознание, искусствоведение, краеведение).
* ***Математическое (***многообразие математики).
* ***Естественнонаучное*** (биология, география, экология и проблемы Земли, здоровьесбережение)
* ***Прикладное творчество.***

**Приложение 3**

Критерии оценки защиты работы участника Конференции очного тура

Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Максимальная оценка | Средняя оценка по итогам защиты |
| 1 | Качество доклада. Знание современного состояния проблемы, логика изложения, убедительность рассуждений | 10 |  |
| 2 | Научность. Проявление глубины и широты знаний по представленной теме, эрудированность | 5 |  |
| 3 | Качество ответов на вопросы. Компетентность автора, оригинальность и остроумие | 10 |  |
| 4 | Владение научным аппаратом | 5 |  |
| 5 | Ораторское мастерство | 5 |  |
| 6 | Четкость и оригинальность выводов, обобщающих доклад | 5 |  |
| 7 | Особое мнение эксперта | 5 |  |
| ИТОГО | | 45 |  |

**Приложение 4**

Критерии и баллы экспертной оценки работы участника Конференции заочного тура

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий | Максимальный балл | Балл за работу | Примечание |
| 1. | Актуальность выбранной темы | 5 |  |  |
| 2. | Логичность и полнота представленных материалов | 5 |  |  |
| 3. | Уровень проработанности исследования, решения задачи | 5 |  |  |
| 4. | Оригинальность методов решения задачи, исследования | 5 |  |  |
| 5. | Исследовательский характер работы | 5 |  |  |
| 6. | Использование знаний вне школьной программы | 5 |  |  |
| 7. | Новизна и достоверность полученных результатов | 5 |  |  |
| 8. | Практическое значение результатов работы | 5 |  |  |
| 9. | Структура работы (введение, цель, задачи, основная часть, выводы, список литературы, приложения) | 5 |  |  |
| **ИТОГО:** | | **45** |  |  |

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 5**

Требования к содержанию и оформлению работ

Состав и структура работы

Работа должна соответствовать оформительским требованиям. Работа может содержать приложения с иллюстрационным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

В состав работы входят следующие части:

1 лист - титульный (с названием темы и исходными данными автора и научного руководителя);

2 лист - содержание (план);

3 лист - краткая аннотация;

4 лист - введение (обоснование темы, цели и задачи исследования, гипотеза) и т.д

Основная часть;

Заключение с результатами вывода;

Другие сведения, характеризующие работу (если есть);

Список используемой литературы;

Листы 1, 2, последний не входят в общий объём работы. Приложения также не входят в общий объём работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в содержании.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции, название работы, населенного пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс), научных руководителях и научных консультантах (фамилия, имя, отчество, звание, должность и место работы).

Содержание ***с обязательным указанием страниц.***

Краткая аннотация, объемом не более 10 строк, представляет собой краткое описание работы на простом, понятном широкой публике языке с указанием элементов новизны проведенных исследований и полученных результатов. Краткая аннотация печатается на отдельной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Краткая аннотация», далее текст краткой аннотации.

Основная часть представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

**Объем работы не должен превышать 10 страниц текста.** Текст печатается на одной стороне листа формата А 4,  12 шрифт через 1,5 интервала, **объём приложений не ограничен**. Работа предоставляется в папках с файлами в бумажном варианте.

**Приложение 2**

**к приказу Комитета образования**

**№ 31 от 10.02.2022 года**

**Состав жюри конференции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Образовательная организация | Члены жюри |
| ***Секция №1 Гуманитарное направление*** | | | |
| 1 | Залуцкая Н. А. | СОШ № 92 г. Могоча | председатель жюри |
| 2 | Плоскова Н.В. | СОШ № 1 г. Могоча |  |
| 3 | Черенцова Н.Н. | СОШ № 1 г. Могоча |  |
| ***Секция № 2 Естественнонаучное направление*** | | | |
| 1 | Быховец Н. В. | СОШ № 92 г. Могоча | председатель жюри |
| 2 | Елина И.В. | СОШ № 1 г. Могоча |  |
| 3 | Кузьмина Н.А. | СОШ № 92 г. Могоча |  |
| ***Секция № 3 Естественнонаучное направление*** | | | |
| 1 | Плотникова А. С. | СОШ № 1 г. Могоча | председатель жюри |
| 2 | Засухина И.Ю. | СОШ № 92 г. Могоча |  |
| 3 | Гайдукова М.А. | СОШ № 1 г. Могоча |  |
| ***Секция № 4 Прикладное творчество*** | | | |
| 1 | Петрова Л.М. | СОШ № 1 г. Могоча | председатель жюри |
| 2 | Семёнова Н.А. | СОШ № 92 г. Могоча |  |
| 3 | Кармадонова Ж.Г. | СОШ № 92 г. Могоча |  |